Index of Claims

App	licatio	n/Cont	rol No.
-----	---------	--------	---------

10/509,218

Examiner

BENJAMIN J. GILLESPIE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HILLE ET AL.

Art Unit

1796

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	2/23/09								
4										
1	1	=		_		_				
2	2	=								
3	1 2 3	=								
2 3 4	4	=								
5	5	=								
5 6	5 6	=								
7	7	=								
8	8	=		$\vdash$		$\vdash$				
8	8 9	-		$\vdash$						
		=		$\vdash$						
10	10	-		_						
11 12	11	=		$\vdash$		$\vdash$		-	H	
_	12	-		$\vdash$		$\vdash$	-	_	H	_
4.0	13	-		$\vdash$		_		_	<u> </u>	_
13	11 12 13 14 15 16 17	=		<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш	_
	15	-		_		<u> </u>				
14 15	16	=								
15	17	=								
	18	-								
16	19	=								
16 17	20	=								
	19 20 21									
	22			$\vdash$		$\vdash$				
	22 23 24 25	H		$\vdash$						
	2/	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$				
	25	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$				
	26			_						
	20									
	27 28			_		_				
	28			_						
	29					_				
	30	$ldsymbol{le}}}}}}$								
	31	oxdot				L				
	32									
	33									
	33 34									
	35	Г		$\vdash$		$\vdash$				
	35 36	$\vdash$		$\vdash$					Н	
	37	H		$\vdash$						
	38	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			Н	
	39	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			H	
	40	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	_	H	<u> </u>
		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	-
	41	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	_	H	<u> </u>
	42	$\vdash$		_		_		_	Ш	
	43	_								
	44									
	45		L	L	L	L				
	46									
	47									
	48									
	49									
	50								Н	

Claim		Date									
	l .										
ज	Original										
Final	ij										
-	0										
	51										
	52	$\vdash$		$\vdash$							
	52 53	$\vdash$		$\vdash$							
-	54										
	54	$\vdash$		$\vdash$							
	55										
	56										
	57	_		_							
	58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	63										
	64 65										
	65										
	66	Г		Г							
	67										
	68										
	69	H									
	70										
	71										
	72	$\vdash$		$\vdash$							
	72 73										
	74										
	74 75										
	76										
	77										
	77 78										
	79	$\vdash$		$\vdash$							
	80			$\vdash$							
	81	$\vdash$		$\vdash$		_					
-	82	$\vdash$		$\vdash$							
	02	H		$\vdash$							
	83	$\vdash$	_	$\vdash$	H	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	84	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	_	_		_		
	85	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H		<u> </u>	_	<u> </u>		
	86	$\vdash$		$\vdash$		_					
	87	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$						
	88	$\vdash$		$\vdash$	Ш	_	L_		L_		
	89										
	90	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$							
	91										
	92	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$							
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98										
	99	Г		Г							
_		-	_	_	-	-		_		_	

100

Claim   Date     Tell   Tell     101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     134   132     138   139     140   141     144   142     133   134     134   144     145   146     147   148     149   140     144   145     145   146     147   148     149   150												
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	Cla		Date									
103 104   105 106   107 108   109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 144   145 146   147 148   149 149	Final	Original										
103 104   105 106   107 108   109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 144   145 146   147 148   149 149		101										
103 104   105 106   107 108   109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 144   145 146   147 148   149 149		102										
104 105   106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		103										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106										
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		l 107										
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108										
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		109										
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110										
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111										
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112									Щ	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113			$\vdash$				_		Щ	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114		_	$\vdash$	<u> </u>	_		<u> </u>		Щ	
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		_			_		_	_		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116		_	$\vdash$				<u> </u>		Щ	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		11/		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	$\vdash$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	H	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									$\Box$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									$\Box$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149		141										
144											Ш	
145 146 147 148 149					$oxed{oxed}$						Ш	
146 147 148 149											Ш	
147 148 149											Ш	
148 149												
149							_		_			
150											Щ	
		150										